



PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODKLADNÍ PÁSY & ÚŽLABÍ



Podkladní pásy & úžlabí

VAŠE VÝHODY

- Poskytují dodatečnou ochranu
- Chrání záklopový materiál před dešťovou vodou, sněhem a také před ledovými bloky
- Snižují viditelné spoje záklopu
- Dovolují pokládku šindelů na střechy se sklonem pod 20° (viz. příručka pro pokládku šindelů IKO)
- Jsou 100 % slučitelné se šindeli IKO díky jejich obsahu bitumenu
- Poskytují dodatečnou ochranu před infiltrací prachu

Armourbase® 15, 21 a 30 jsou velmi osvědčené klasické oxidované podkladní pásy se skelnou rohoží.

Armourbase Pro® je podkladní pás s odlehčeného bitumenu, nosnou vložkou z polyesteru a polypropylenovým filmem z obou stran. Jednoduchá, rychlá a čistá pokládka, primárně určený pro šindele, ale také pro ostatní střešní materiály jako jsou pálené tašky, betonové tašky, plech, vlnitý plech, ...

Armourbase Premium SA® je samolepivý elastomerický podkladní pás chránící proti dešťové vodě a ledovým blokům. Zůstává flexibilní rovněž v extrémně chladných podmínkách. Rychlá a jednoduchá pokládka šetří čas.

Armour Valley® je vysoce kvalitní plastomerický pás s keramickými granulami, které perfektně odpovídají barvám IKO šindelů. Speciální vzhled pásů je ideální pro specifické potřeby střešních úžlabí: rovný, flexibilní a estetický. Může být také použit pro plochy s nízkým sklonem přiléhající k šindelům.

	Armourbase® 15	Armourbase® 21	Armourbase® 30	Armourbase Pro®	Armourbase Premium SA®	Armourvalley®
Hmotnost/role (kg)	35	27	39	11,4	35	38
Plocha (m ²)	20	10	10	30	20	7,5
Tržné zatížení–podélné* (EN 12311-1)	250 N/50 mm	300 N/50 mm	350 N/50 mm	300 N/50 mm	400 N/50 mm	650 N/50 mm
Tržné zatížení–příčné* (EN 12311-1)	200 N/50 mm	250 N/50 mm	250 N/50 mm	280 N/50 mm	300 N/50 mm	400 N/50 mm
Podélná roztažnost* (EN 12311-1)	2-%	2-%	2,50-%	40-%	2-%	20-%
Příčná roztažnost* (EN 12311-1)	2-%	2-%	2,50-%	50-%	2-%	20-%
Teplotní odolnost* spodního povrchu (EN 1110)	80 °C	80 °C	80 °C	150 °C	100 °C	120 °C
Ohebnost spodního povrchu (EN 1109)	0 °C	0 °C	0 °C	- 20 °C	- 25 °C	- 8 °C

* Naměřené průměrné hodnoty